

Verpackungsautomat Automatic Wrapping Machine



AVN UNI 20

Die neue Maschinengeneration
banderoliert Tageszeitungen,
Zeitschriften und ähnliche Druckprodukte
in PE-Folie.

- servogesteuertes Schweißsystem
- Reduzierung der Betriebskosten
- kein Einsatz von Pneumatik
- Bedienung durch Touch-Panel
- modularer Aufbau und kompakte Bauweise

The new machine generation
sleeve-wraps newspapers, magazines
and similar printed products in
polyethy-lene film

- servo-controlled sealing system
- reduction of operating costs
- no pneumatics required
- touch panel operated
- modular construction and compact design



Technische Daten

Formatbereich:

Breite: 200 – 420 mm

Länge: 200 – 420 mm

Höhe: 30 – 400 mm

(andere Abmessungen auf Anfrage)

Leistung:

bis zu 35 Pakete/min,
abhängig von Verpackungsmaterial
und Produkt

Packmittel:

PE-Flachfolie

Rollenbreite: max. 600 mm

Dicke: 12 – 80 µm

Rollendurchmesser: max. 400 mm

Bedienung:

wahlweise von rechts oder links

Elektrischer Anschluss:

400/230 V, 3-Phasen, N+PE, 50 Hz,
3 kW

(andere Anschlüsse auf Anfrage)

Gewicht:

ca. 620 kg

Zusatzausrüstungen

- zusätzliches Bedientableau
- Baugruppe Einzelverpackung
- Seitenschweißautomat
- Baugruppe Unterbogengeber
- zusätzliches Ein- oder Auslaufband,
als Klappband ausgelegt



Technical data

Format range:

Width: 200 – 420 mm

Length: 200 – 420 mm

Height: 30 – 400 mm

(others on request)

Capacity:

up to 35 stacks/min,
depending on packaging material
and product

Packaging material:

PE flat film

Reel width: max. 600 mm

Thickness: 12 – 80 µm

Film reel diameter: max. 400 mm

Operation:

choice of left-hand or right-hand

Electrical requirements:

400/230 V, 3-phase AC, N+PE, 50 Hz,
3 kW

(others on request)

Weight:

approx. 620 kg

Options

- additional operating panel
- accessories for single copy wrap
- side sealing machine
- underwrap with bottom sheet feeder
- additional hinged conveyor as
buffer belt at infeed or outfeed

